7/7 JAPIO - (C) JPO

PN - JP 02035584 A 19900206 [JP02035584]

TI - IC CARTRIDGE READER-WRITER

IN - NISHIDA MASAHITO; MARUYAMA HIROSHI; HORISAKI KOICHI

PA - HITACHI MAXELL LTD

AP - JP18472188 19880726 [1988JP-0184721]

IC1 = G06K-017/00

ICA - H05K-007/14

AB - PURPOSE: To prevent the erroneous insertion of an unadaptable cartridge into the title reader-write and to prevent the breakage of an IC cartridge and the reader-writer by providing an unadaptable cartridge erroneous insertion preventing means.

- CONSTITUTION: When an adaptable IC cartridge 4, which is directed to a normal direction, is inserted from an IC cartridge inserting port 12, an erroneous insertion preventing protrusions 21 are inserted in the notches of the IC cartridge 4, and the IC cartridge 4 touches on a slope 20 of a shutter main body 18. Thus, the shutter main body 18 is energized downward, and the IC cartridge 4 can be inserted. When the IC cartridge having no notches is inserted, the inserted edge of the IC cartridge touches on the erroneous insertion preventing protrusions 21, and the shutter main body 18 is never opened.

- COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

個日本国特許庁(JP)

印特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平2-35584

Mint. Ci. *

稳别記号 庁内整理番号· 母公開 平成2年(1990)2月6日

G 08 K 17/00 // H 05 K 7/14

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

⑤発明の名称

ICカートリッジリーダーライター

. ②特 顋 昭63-184721

②出 顧 昭33(1988)7月26日

大阪府灰木市丑寅1丁目1番88号 日立マタセル株式会社

大阪府医木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

日立マクセル株式会社 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

切出 頭 人 四代 理 人 弁理士 武 顕次郎

1、発明の名称

1 ロカートリッジリーダーライター

(1)1Cカートリッジ排入口が路数されたシャ ーシを備え、敵記ICカートリツジ排入口の内側 近傍に、シヤツタ本体とこのシヤシタ本体を開閉 町能に支持するはね節材とから成るシャツを手限 を設けた「Cカートリッジリーダーライターにお いて、世紀シヤツタ本体に不遺合カートリッジの 教拝入防止手段を形成すると共に、このシャッタ 本体と約記シャーシとの間に、前記不道合カート リツジの押圧力から前記ばね都材を保護する保護 手段を設けたことを特徴とする10カートリッジ リーダーライター。

(2)請求項1犯載の1Cカートリツジリーダー ライターにおいて、お記ばね部村の保護単度が。 | 朝鼠シヤーシの何辺郡に形成された凶略と、前記 シヤツタ本体の左右両端部に形成された前記凹膜 に遊園可能な気合脈とから収ることを特徴とする。 1 Cカートリンジリーダーライター、

- (3) 群水項 1 記載の 1 Cカートリッジリーダー ライターにおいて、前記ばね色材の保護手段が、 前包シャーシの底板に形成された凹部と、 前紀シ ヤツタ本体の上面に形成された終記型部に変嵌可 能な係合突起とから成ることを特徴とするICカ ートリツジリーダーライター。
- (4) 雄忠項」記載の1Cカートリッジリーダー ライターにおいて、抑犯はね部分の保護手段が、 前記シャーシの一番に突殺された発布と、何記シ ヤンタ本体に形成された前記突部を遊送可能な個 節とから成ることを特徴とする10カートリッジ リーダーライター。
- (5) 胡求項 1 記載の 1 じカートリングリーダー ライターにおいて、神紀シヤツタ本体を特性に値 れた機能材料にて形成し、別体に形成されたばね 部材の先端部に因身したことを特徴とする1cヵ ートリツジリーダーライター。
- (5)禁水坝1 記載の1Cカートリッジリーダー ライターにおいて、質都シヤツタ本体とばね器材

特額平2-35584(2)

とを弾性に優れた板状体を頂いて一体に形成した ことを特徴とするICカートリッジリーダーライ ター。

(7) 請求項1 記載の1 Cカートリッジリーデーライターにおいて、前記不過合カートリッジの具体入防止手段が、無入辺の一部に凹部が形成されたI Cカートリッジと、この凹部と対向する前面の一部にI Cカートリッジの検入方向に対して全度に起立する発電面が形成されたシャッタ本体とから成ることを特徴とするI Cカートリッジリーダーライター。

3. 是明の詳細な説明

〔産業上の利用分析〕

本見切は、『ロカード等で代表される』のカートリングのリーダーライターに関する。

【世条の技術】

本裏出版人は、先に、第9回および第10回に 示すICカートリッグリーダーライターを提案した(特蔵明63-67298分)。

ニれらのほに示すように、このICカートリン

ジリーダーライターは、ICカートリッジ様人口41が買放されたシャーシ42と、このシャーシ42の下部に成り付けられた体板43との間に、 館記ICカートリッジ様人口41と連道する「Cカートリッジ様人空間44が形成され、このICカートリッジ様人空間44の前記ICカートリッジ様人空間44の前記ICカートリッジ様人のは1番りにシャック手数45が設定されている。

に当策されて、ICカートリッジ作入口44を例 就している。

この状態から、第10回に示すように、1Cカートリンジ神入口41より1Cカートリンジ神入口41より1Cカートリンジでを 特入すると、1Cカートリンジとの先端がシャック本体(8に当接する、シャック本体(8に当接する、シャックを にか成立されているので、その無面によって1Cカートリッジで挿入力の下向き分かが見生し、シャックを本体46がばれま材41の現性に執してが中ツクタ本体46がばれま材41の現性に対してが下入 数数44が解放され、1Cカートリッジとの挿入が可能になる。

この I Cカートリングリーダーライターは、 I Cカートリング 挿入空間 4 4 にシヤンタ手段 4 5 を設けたので、リーダーライター内に直攻等の具物が侵入しにくく、異物の侵入に超出する程々の不都全を未然に防止することができる。

【発明が解決しようとする問題点】

然るに、このICカートリングリーダーライターには、ICカートリンジの鉄挿入、例之ば不適

合のICカートリッジの挿入や製つた向きに向けられたICカートリッジの挿入を禁じまするための手段が何ら設けられていないため、製作入されたICカートリッジに対してリーダライター内の接触子が自動的にアクセスしてしまい。リーダーライターやICカートリッジを製造する様の不都合を生じるい。

また、このICカートリンジリーダーライター には、ばね都材を保養するための手段が何ら設け られていないため、不適合のICカートリンジが 何入方向に強引に押圧されると、シヤンタ本体 4 5 が預方向に移動しないでICカートリンジ挿入 方向に移動し、ばね都材 4 7 に無難な曲げ成力が 作用する。このため、ばね那材 4 7 に異性変形を 生じ、以後、正常なシヤンタの関係動作が行えな くなるといった不部合を集じよい。

本発明は、前記した健康技術の単盟を解決する ためになされたものであつて、小型かつ軽量にし て、不適合のICカートリングの製作入防止手程 と、不適合のICカートリングが製挿入された扇

特期平2-35584(3)

のばね部村の保護手段とを偉えたICカートリッジリーダーライターを提供することを目的とする。

【限盤を解決するための手段】

本発明は、前にの目的を達成するため、シヤツタ本体に不適合カートリンジの抵押入財止手限を形成すると共に、このシヤツタ本体と接触子など所裏の機能都品を収納するシヤーンとの間に、不適合カートリンジの存在力から前間はお勧材を保護する保護手段を設けたことを特徴とするものである。

【作用】

解認のようにすると、不適合のICカートリッジの製得入防止と、不適合のICカートリッジの製得入防止と、不適合のICカートリッジの製得入に伴うばね部材の保護とを同時に達成することができる。また、不適合のICカートリッジの製作入防止手段とばね部村の保護手段とモンヤッタ本件およびシャーショ体に設けたので、都島
複数および組立工数が多くなることがない。

よつて、小型かつ安保にして信頼性および耐久

性に倒れた1Cカートリップリーダーライターを 既供することができる。

【実教例】

以下、本典明の一実施例を第1個乃至然7個に 接づいて登明する。

或1回は本発明の一実施代に係るICカートリンジリーダーライターの分解析規関、第2週はその基新面面、第3週はその基面面であって、1はシヤーシ、2は底板、3ボシヤンタ手段、4は1Cカートリンジを示している。

シャーシーは、何えばポリアセタールなど活性も および続係性に優れた合成型産を一体成形したとのであって、第1回に示すように、前面積多とに 一般のであったを面積多とから成るを近形の枠がに であってと映画板をとから、の内面には のであった。何面方向から見てはよりを のであった。何面方向から見ている。 のでの方向から見ている。 のでの方向から見ている。 のでの方向から見ている。 のでのでのでのでのでは、 がでいる。 のでの方向から見ている。 がでいる。 のでの方向から見ている。 のでのでのでは、 がでいる。 のでのでのでは、 のでのでのでは、 のでのでは、 のでのでのでしている。 のでのでのでは、 のでのでのでしている。 のでのでは、 のでのでのでいる。 のでのでのでいる。 のでのでのでいる。 のでのでいる。 のでのでいる。 のでのでいる。 のでのでいる。 のでのでは、 のでのでいる。 のでいる。 のでい。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。

に形成されている。

利記的面板5 には、前記カートリッジ挿入家部10に選挙する1 Cカートリッジ挿入日12 が開設されている。また、何板6,7の下部の解記前面板5等りには、第3 度に示すように、無記するシヤンタ本体を遊览するための四番13 が形成されている。

なお、このシャーシ1内には、ICカートリッジ4に付えられた外部電板に接触する短粒子や当該接触子の駆動部材、それにICカートリッジ4のイジェクト数度など多限の機能部材が収納されるが、本発明の変容と直接関係がないので、機関を参考する。

歴観 2 は、第 1 回に示すように、取記シャーシーの下面 岡口郎を被理可能な平板状に形成されており、救記 1 にカートリッジ オ入口 1 2 に近極 はて取り付けられる側の線辺に沿って外向をに突めまする 凹陥 都 1 4 を 構成する 2 つの立片のうち 少なくとも 内側の立片 1 5 には、シャッチ 平 取 3 を 収定する た

めの2つの環代16が関投されている。また、この医報2の裏板には、情化シャッタ手段3を使力するための突起17が下向さに突起されている。シャッタ手段3は、第1回に示すように、前記1Cカートリンジャス空間10を閉塞可能な長さとよび高さを有する神状のシャッタ本体18と、このシャッタ本体18の一個辺から成为方向に発びる2点のほね部材19とから成る。

レヤツタ本体(8は、例えばポリアセタールなどの情性および総験性に優れた会成側部材料をもって形成されており、前記「Cカートリング特入口12と対向する面に、約46度に傾斜する例で20と、1Cカートリング4の行入方向又に対して変角に超立する製作入防止機能には、前記シヤーショの関接を、7に形成された凶弾13内に変換で増加係合突組22が突破されている。

一方、ばねが対19は、例えばリン労用などの 単性体にて形成されており。その免疫部に前記度 お用奨感17を貫通可能な選孔23が開致されて 5014 I INV(五/A/176)3(面/II)

行期平2-35584(4)

418.

このシヤツタ手段3は、第2間に示すように、 的記はね都材19を延収2に関型された選乱18 に存退して前起シヤツタ本体18を前記底板2に 曲折形成された凹隙が14内に配置し、はね部材 19の先駆がを整板2に固着することによって 板2と一体化される。ばね部材19の固着は、は ね都材19の失端部に関報された透孔23に固着 用突足17を貫通したのち、この隔着用突起17 を任意の方法で圧潰することによって行われる。

また、前和シヤツタ本体15は、底板2をシャーシ」の下面に国着することによつて、10カートリッジ挿入空間10内に設定される。このとき、シヤツタ本体18の両側部に表放された係合発起22を前記シヤーシ」の側径6、7に形成された凹に13内に遊泳し、シヤツタ本体18の下のでカートリッジ挿入方向又への動作を無例する。シャッタ本体18の更多は、ばね部材19の種カに基づて、第2階に示すように、基板8の下面に果協される。

本体しまがばね部材19の単性に抗して下向きに付別される。これによつでカートリンジ持入交際 10が解放され、10カートリッジ4の挿入が可能になる。

ICカートリッジ4によって、挿入方面に存在されたシャッタ本体し8は、ばね部材19の寿佐変形に伴つて係合突起22がシャーシ1に形成された図序13の優徴に賞合するまで参勤し、それ

本実施的の「Cカートリンジリーダーライター には、第4団に示すように、シャッタ本体18に 形成された製挿入防止用类型21と対応する位置 に短形の切欠25が形成された「Cカートリッジ が複合する。

対応支援例の C C カートリッジリーダーライターは、 C C カートリンジ 4 が行入される以前の传線状態においては、第5 関により評値に示すように、ばね都材 L 9 の異性力によって、シヤンタ本体 L 5 の上軸部が基礎 9 の下荷に外性的に直接され、 C C カートリッジ挿入口 1 2 が防盗されている。

この状層から、馬8回に示すように、ICカートリッジ挿入口12より直合する1Cカートリッジ 神入口12より直合する1Cカートリッジ 4 を正朝の向きに向けて神入すると、誤挿入防止用便是31が切欠25内に押達され、ICカートリッジ 4 の売増 がいるので、その斜面20によつでJCカートリッジ 4 の補入力の下向全分カが発生し、シャッタ

以上の移動が規制される。

前記実施例のICカートリッジリーダーライターは、シャッタ本体I8の前面にICカートリッジ4の前入方向Xに対して全度に超立する恐怖人防止用突起 ZIを形成したたの、不適合のICカートリッジまたは途倒したICカートリッジが 人が助止される。よって、誤挿人に包留するリーダーライターおよびICカートリッジの散聴を来続に助止することができる。

また、シャンタ本体18の両端部に突旋された 係合発品22をシヤーシ1に形成された凹部13 内に遊散することによって、シャツタ本体18の ICカートリッジ挿入方向への移動を規制するた うにしたので、不適合のICカートリッジまたは 逆例したICカートリッジが触引に挿入方向に押 圧された場合にも、はね部付18が必要がか上に押 性変形することがない。よって、ばね部材が超性 変形する等の不配合を生じることがなく。信頼性 および耐久性に催れる。

なお、本見明の要要は、シャツタ本体に不適合

特陽平2-35584(6)

カートリンジの製得入防止手段を形成すると共に、 シヤーシとシャンタ本体との間にばれ部材の保証 手段を形成する点にあるのであつて、製挿入防止 手段および低度手段の具体的経過が前記実施例の ものに限定されるものではない。

何大は、第8回に示すように、シヤーシ1の名 仮3に四部31を四数すると共に、シヤンタ本体 18の上面にこの四部31内に遊散可能な係合の係の 起32を突破し、これらの組合せによってばれ部 材の保護手段を保护することもできる。また、こ れらの名実別何とは反対に、シヤーシ1の一部に 免理された傾合発起と、シャンタ本体18の一部 に出 数された別部とからばね都材の保護手段を形成することもできる。

また、前記各実施例においては、シャツタ本体 1 8 を会成網路にで形成した場合について説明し たが、シャツタ本体1 8 とばね部材1 9 とを罪性 に優れた板状体を曲折することによって一体に形 成することもできる。

(発明の効果)

カートリンジリーダーライターに適合する I C カートリンジの平茂 四、第 5 回 および第 6 固はシヤツタの関係動作を示す 英部斯面図、第 7 医は 製作入防止動作を示す 変勢所面図である。

第8回は本発明の他の交流例を示す了Cカート・ リングリッダーライターの製品級面値である。

第9届および第10回は世 英技権に係るICカートリンジリーダーライターの説明国であつて、 第3個は関ី (京海から凡た新聞図、第10回はシャンタの関関助作を示す新聞図である。

1: シヤーシ、2: 底板、3:シヤツタ手段、4: I C カートリツジ、8: 蒸板、10: I C カートリツジ構入空間、12: 1 C カートリッジ挿入口、13: 世界、18:シヤツタ本体、19: ばれ都村、20: 純西、21: 製挿入防止突起、22: 係合與超、25: 切欠。

代理人弁察士 str 間と他



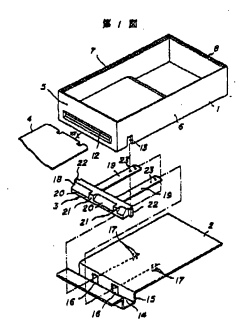
以上成項したように、本発明のしてカートリッジリーダーライターは、不適合カートリッジの既 様人防止手限を設けたので、不適合のカートリッジ ジが扱つてリーダーライター内に挿入まれること がなく、1 C カートリッジおよびリーダーライタ ーの被債を未続に防止することができる。

また、ばれ節材の保護手収を扱けたので、不適 合のICカートリンジによつマシヤッタ本体が強 く神圧された場合にもばね節材が重性変形するこ とがなく、リーダーライターの耐久性および信頼 性を向上することができる。

きらに、裏神入防止手段およびばね節材の保護 手段をシヤーシおよびシャッタ本体に形成したの で、部品点数が増加せず、安価かつ小型に突旋す ることができる。

4、包囲の貿易な説明

第1回乃型男子団は第1映施例に係るICカートリッジリーダーライターの説明道であつて、第1組は分解各項団、第2回は何面方向から見た新面面、第3回は裏面樹、男4回は本実施例のIC



持開平2-35584(8)

算 4 図

